# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLF 23-1-74 706939

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

EDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

55 Rue Mazenod 69426 LYON CEDEX 3 Tél. 60-95-87 (Postes 426 et 427) **ABONNEMENT ANNUEL: 30 F** 

C. C. P. LYON 9431-17
Régisseur Avances et Recettes D. D. A.
55, Rue Mazenod — 69-LYON-3\*

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

Bulletin Nº 1 (nouvelle série)

23 Janvier 1974

## NOUVELLE NUMEROTATION DU BULLETIN

Chaque Station d'Avertissements Agricoles, bénéficiant désormais d'une inscription individuelle auprès de la Commission Paritaire des Publications et Agences de Presse, pourra à partir de ce mois numéroter à la suite ses livraisons successives. C'est pour cette raison que ce bulletin porte le Nº 1 (nouvelle série). Rappelons que cette formule avait déjà été utilisée par la Station Rhône-Alpes de Mai 1949 à Septembre 1960 (283 numéros).

Pour vérifier si votre collection est complète, vous n'aurez ainsi qu'à consulter les numéros mentionnés à l'en-tête, la numérotation continue des pages de Janvier à Décembre pouvant du même fait être abandonnée.

### ABONNEMENTS

Nous rappelons que la date limite d'acceptation des réabonnements reste fixée au <u>28</u> <u>février 1974</u>. Les abonnés qui n'auraient pas renouvelé leur versement à cette date cesseront de recevoir le bulletin à partir du mois d'avril.

Nous invitons ainsi ceux de nos abonnés qui ne l'auraient pas encore fait à effectuer incessamment leur versement pour 1974, en les priant de respecter les tarifs et recommandations mentionnés dans le bulletin du 27 décembre 1973. En particulier ils devront mentionner très lisiblement sur le talon de leur chèque:

-"Avertissements Agricoles"

- Nom et adresse postale complète (codée) de la personne à laquelle les bulletins devront être envoyés.

De ce fait les<u>talons</u>des chèques bancaires devront rester attenants aux chèques avec ces mentions.

Ces conseils sont évidemment applicables aux nouveaux abonnés, la date limite d'enregistrement de ces nouveaux abonnements restant toutefois fixée au 30 Juin.

#### CLIMATOLOGIE

L'AUTOMNE 1973 (Septembre, Octobre, Novembre)
Caractères généraux à Lyon-Bron (Lyon-Gerland pour l'insolation)

Température moyenne Hauteur d'eau en mm. Nbre jours précipit. Insolation en heures	1973	:	1972		Période 1922-1972					
	•	:	1912	Bes Te	Moyennes	Extrêmes				
	: 124.9 : 30		10.81 156.1 31 463	:	11.99 247.2 40 419	14.08(1949) :9.51 (1922 :116.7(1964 :530.6(1935 : 22 en 1948 : 58 (1960 : 526 en 1970 : 280 (1944				

Encore un automne très sec et très ensoleillé avec des valeurs proches des records. Le déficit thermique, faible dans l'ensemble, est dû essentiellement au mois d'octobre qui a présenté par ailleurs le plus faible excédent d'insolation (10 heures) alors que septembre

48 10.7277

1974 24-21

.../ P179

avec 47 heures d'excédent d'insolation et novembre avec 45 heures d'excédent étaient nettement plus exceptionnels.

Les précipitations, particulièrement déficitaires en novembre, se situent essentiellement entre le 16 septembre et le 17 octobre (17 jours sur les 30 de la saison).

La période de beau temps sec ensoleillé et doux du 16 au 27 novembre est particulièrement exceptionnelle.

Vendanges et surtout travaux d'automne se sont ainsi effectués dans d'excellentes conditions.

#### L'ANNEE 1973

Le tableau ci-dessous résume les principaux éléments du climat de l'année écoulée à la Station centrale de Lyon-Gerland et les écarts à la moyenne de la période 1922-1972:

	:	Températ	ure	moyenne	::	Précipitations			en mm.		::	Insolation		en heures
	:	1973	:	Ecarts	::	1973	:	Ecarts	N	b.jours	::	1973	:	Ecarts
	:		:		::		:		:		::	Manual Inc		
Janvier	:	2.7	:	-0.8	::	60.6	:	-19	:	. 12	::	70	:	-2
Février	:	3.7	:	-1.0	::	30.4	:	- 9	:	12	::	- 88	:	-17
Mars	:	6.9	:	-1.5	::	9.8	:	-36	:	6	::	208	:	
Avril	:	9.0	:	-2.8	::	55.6	:	+ 8	:	15	::	194	:	
Mai	:	16.8	:	+1.1	::	65.3	:	- 8	:	13	::	245		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Juin	:	20.0	:	+0.7	::	73.4	:	+ 1	:	.10	::	255		<del>-</del> 5
Juillet	:	21.4	:	-0.2	::	78.6	:	+30		11	::	265	-	-27
Août	:	22.6	:	+1.7	::	78.7	:	0		8	::	254		- 5
Septembre	:	18.9	:	+1.0	::	46.4		<b>-</b> 35	:	8	::	252	:	+47
Octobre	:	11.5	:	-1.2	::	71.5		+ 1	:	10	::	153		+11
Novembre	:	7.3	:	-0.5	::	28.6		-38		8	::	116		
Décembre	:	3.9	:	0	::	21.3	:	<b>-</b> 26	:	10	::	69		+46
opensille 4 re	:	n's encore	:	roturius!	::	- 111	:		:		::	na Oraniya Li	•	
Année 1973	:	12.05	:	-0.30	::	620.2	:	-91	:	123	::	2168	ne.	+77

La <u>température moyenne</u> de l'année 1973, très voisine de celle de 1972, soit avec un léger déficit sur la moyenne, se présente toutefois avec une répartition inverse des écarts: déficit en saison froide jusqu'en avril qui est le mois d'avril le plus froid depuis 1919, et à partir d'octobre; excédent en saison chaude, autrement dit, les saisons ont été nettement plus contrastées qu'en 1972.

En 1973 encore, les <u>précipitations</u> à Lyon ne donnent pas une idée très exacte de l'année puisque le déficit sur la moyenne est généralement plus important (190mm à Belleville s/Saône, 175mm à Montbrison, 350mm à Montélimar). A Lyon les déficits affectent essentiellement les saisons extrêmes alors que la saison chaude a connu une pluviométrie plus capricieuse. Notamment en juillet où certaines stations des Alpes ont atteint des chiffres record (282mm à Chambéry) alors qu'août a été presque totalement sec dans des régions où il est généralement marqué d'orages violents (11mm à Valence et Romans, 4mm seulement à Chabeuil et Crest).

L'insolation est modérément excédentaire essentiellement grâce à un automne encore une fois très ensoleillé. L'été malgré les apparences a connu une insolation à peine normale, de sorte que les totaux mensuels de mai à septembre se ressemblent curieusement.

#### AVIS AUX LAVANDICULTEURS.

A notre grand regret, nous devons informer ces producteurs que, par suite de difficultés diverses, notre Station ne sera pas en mesure de diffuser cette année les avis de traitement relatifs à la cécidomyie de la lavande.

L'Ingénieur d'Agronomie chargé des Avertissements agricoles P.LATARD

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription A.PITHIOUD

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes
Directeur-gérant: L.BOUYX